Index of Claims

App	licatio	on/Coi	ntrol	No.
-----	---------	--------	-------	-----

DANIEL G. MARIAM

09/672,450

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAGLE ET AL.

Art Unit

2625

(Through numeral) Rejected Cancelled Restricted Allowed

Non-Elected Ν 1

Interference

Appeal 0 Objected

CI	aim Date					Claim				Date					Cla	aim		Date														
	-	5											_		Т	T		Т													\neg	
Final	Original	12/20/05									i i	3	Original									Final	Original								- 1	
一造	Ę	2/2							- [l ü	:	·Ę.	- 1								ίΞ	ři							. 1		
Ì	0	=	1 1	Ī		-			- 1				9	- 1									0							ıİ	- 1	
1	(1)	=		┪		\dashv		寸	T			T	51			\top		十	1	П			101							\dashv	\neg	
2	2	=				\exists		寸		78			52		\neg		П	\neg		П			102								ヿ	\neg
	2			$\neg \uparrow$		\dashv		寸	\neg	7			53		\top	\top	Ħ	\neg					103						_	\neg	\exists	\dashv
4	4	=		T	T	\neg		\exists	\neg			7	54		\top	+	Ħ	\neg	-1	┰			104							一	\neg	\neg
	5	П	\Box	ヿ	寸			寸					55		\top	1			\top	\top			105	Г						\dashv	\neg	\dashv
	6			\neg	\dashv	\exists	T	T					56		T	1	1 1		十	T			106			$\overline{}$				一	_	\exists
5	7	=						一		1			57		\top	T		\neg	\neg	\Box			107	Г								\dashv
3	8	=						\neg		7			58		\top	1	1			H			108								寸	
6	9	=	П		一			\neg					59			_		\neg		П			109							\Box	一	T
8	(10)	=						寸		7.		\top	60		\top	1			1				110							\sqcap	\neg	
9	11	=	\Box			T		一		7			61		\top			\exists	\top	П			111	Г						\neg		\neg
	12	1					Ì			7			62	\neg	T	T		7		П			112						П	\neg	寸	\dashv
11	13	=								7			63		7	Τ	\Box	T		П			113							\Box	一	\dashv
	14			T	一							1	64		7	\top		T		1			114	Г						T	寸	\neg
	15						J					1	65			T				П			115			_				\exists	寸	\neg
12	16	=		J	\Box		\Box						66			Т				\sqcap			116							コ	\neg	_
10	17	=			\Box								67							П			117							コ	_	
13	18	=										1	68										118									\neg
15	(19)	=											69	\neg			1						119							\Box	_	\neg
16	20	=		П	\neg		\neg					Т	70				\Box	\neg					120									コ
	21 22						\neg						71	T			\Box	\neg					121								_	\neg
	222												72				\sqcap	\neg					122							\dashv	\neg	\neg
17	23	=		П	\neg	П	П					\top	73					\neg					123								\exists	\neg
	24			П	╗	П	T					T	74		T		П						124								\exists	ヿ
7	25	=			一				\neg	7		T	75		T								125							\Box	ヿ	ヿ
	28						T	T	\neg			_	76										126								寸	\exists
14	27_	=			П			1					77		Т								127							\neg	ヿ	
	28												78					T					128								\neg	
	29							П					79		Т								129								コ	\neg
	30							T				١,	80				П						130							\Box	\neg	\neg
	31									7:::		,	81			\top	\Box						131							\neg	\neg	
	32		\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box			\Box	\Box		E		82		I	\mathbf{I}^{-}							132						П	\neg	\dashv	\neg
<u> </u>	33		\coprod	\perp		\Box	\Box		$oxed{oxed}$	_ :::	L		83		\perp								133									
	34		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$								L		84		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$	$oxed{\bot}$	\Box	\Box					134							\Box		
	35	<u> </u>	Ш	\perp	_		\perp			_	L		85							\Box			135									
	36	_	\sqcup	_		_			_ _	_	$oxed{oxed}$		86			\perp				oxdot			136							\Box		
	37		\sqcup	\perp	[\perp		[_	L		87										137							\Box		
	38	_		\perp	_[\bot	\Box		_			88	\perp	\perp			\Box		\Box			138									
	39	<u> </u>	$\sqcup \bot$	\perp		\dashv		\perp		_	L		89				\Box			Ш			139									
	40	L	\sqcup	_		\dashv	_		\perp	_ :::	L	_	90	_ _		\perp	Ш			Ш			140							\Box	\Box	
	41	L_	Щ.	_			\perp		_ _	_			91				Ш						141								\Box	
<u> </u>	42		Щ	_		_	_			_	_		92		\perp	\perp	$oxed{oxed}$			Ш			142									
	43		\sqcup	_	\perp	_		\perp	\perp	4	<u></u>		93		\perp	<u> </u>	ot			Ш			143							[\Box	
<u> </u>	44		\sqcup	_		_	4	\dashv	_	4::	<u> </u>	!	94		\perp	\perp	\sqcup			Ш			144]		[_]
L	45	L.		_	_	_	_	4	_	4	\perp		95	_	4	\perp	\sqcup	\perp		Ш			145	Ш								\Box
	46	<u> </u>	\perp	4	_	\dashv	_	\perp		4	<u></u>	!	96	\perp	\perp	4	\sqcup			Ш			146	Ш				[[\Box
	47	<u> </u>	\perp	4	_	_	\perp	\dashv	\bot	4	_		97		Д.	\perp	igspace	\perp	_ _	Ш			147									_
<u> </u>	48	<u> </u>	\vdash	4	\dashv	_	_	_	\bot	4	_		98		\perp	<u> </u>		\perp		Ш			148							\perp		
<u> </u>	49	<u> </u>	\perp	\downarrow	\dashv	_	4	_	\bot	4	<u></u>		99		\perp	\perp	\sqcup	_		Ш			149	Ш						\perp	\perp	_
Щ.	50					L				_]:::	<u>:</u>	_ 1	00				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				[150							$oldsymbol{\perp}$	\perp	